

JIM NOUGAROLLES

Entreprise individuelle

SIRET : 513 696 765 00017

DEVIS

N. D-2026-001

EMETTEUR

Jim Nougardolles

797 Route de Viuz

74210 Faverges

France

Tel : 06 87 14 62 10

Email : jim.nougardolles@gmail.com

SIRET : 513 696 765 00017

CLIENT

PLUME Paragliders SAS

3 Bis Route de Gap

05100 Briancon

France

Capital : 100 000 EUR

Date du devis : **12 fevrier 2026**

Validite : **3 mois (12 mai 2026)**

OBJET

Prestation de vols test et validation en vol - Projet PLUME Hybrid

Campagne de tests aerodynamiques et comportementaux - Parapente EN-A hybride

DESIGNATION	QTE	UNITE	P.U. HT	TOTAL HT
Vols test - Prototypes Hybrid (phase finale) Tests en vol des prototypes finaux (comportement, stabilite, maniabilite). Evaluation des performances en conditions reelles (thermique, vent, turbulence). Tests comparatifs mono-surface vs double-surface vs hybride.	2	mois	2,500.00 EUR	5,000.00 EUR
Vols test - Pre-homologation EN 926-2 Preparation et simulation des tests d'homologation EN 926-2 (tests en vol). Verification des criteres de securite et conformite avant envoi a Air Turquoise. Redaction des rapports de vol et recommandations techniques.	1	mois	2,500.00 EUR	2,500.00 EUR
Total HT				7,500.00 EUR
TVA				<i>Non applicable</i>
NET A PAYER				7,500.00 EUR

TVA non applicable, article 293 B du CGI (Code General des Impots)

CONTEXTE DE LA PRESTATION

La prestation s'inscrit dans le cadre du developpement du parapente PLUME Hybrid, un nouveau concept d'architecture aerodynamique hybride combinant mono-surface et double-surface.

Jim Nougardolles apporte plus de 25 ans d'experience en vol et 8 ans en tant que pilote test professionnel. Specialiste reconnu en SIV (Simulation d'Incident de Vol), il est en charge de la validation comportementale et securitaire des prototypes avant leur envoi en homologation.

Livrables prevus :

- Rapports de vol detailles pour chaque session de test
- Grille d'evaluation comparative des prototypes
- Recommandations techniques pour l'optimisation des reglages
- Rapport de pre-homologation EN 926-2